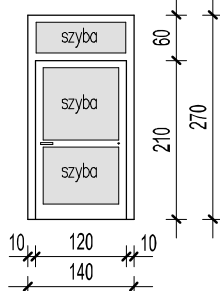
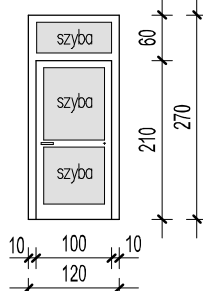
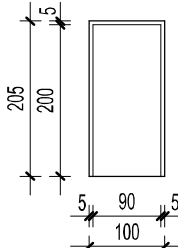
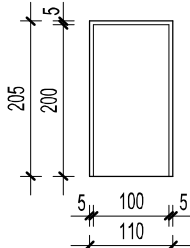
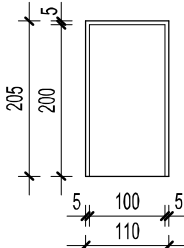
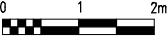


SCHEMAT / WYMIARY 1:100											
UWAGI / MIEJSCE ZAMONTOWANIA		Drzwi zewnętrzne - drzwi wejścia głównego do budynku z naświetlem. - ślusarka aluminiowa zewnętrzna profile aluminiowe "ciepłe", skrzydła drzwiowe przeszklone otwierane, z nieotwieranym naswietlem górnym, - kolor profili brązowy np. RAL 6003 - szklenie bezpieczne izolowane, szyby P2 - współczynnik przenikania ciepła dla drzwi wejściowych nie większy niż 1,3 W/(m2K), - współczynnik przenikania ciepła dla naświetla nie większy niż 0,9 W/(m2K), - 2 zamki, wkładki patentowe atestowane, klamka obustronnie nikiel matowiony, - zamontować samozamykacz, wymiary dostosować do gabarytów istn. otworu, - zastosować system profili aluminiowych z izolacją termiczną, - zawiasy antywyważeniowe		Drzwi zewnętrzne - drzwi wejścia do biblioteki z naświetlem. - ślusarka aluminiowa zewnętrzna profile aluminiowe "ciepłe", skrzydła drzwiowe przeszklone otwierane, z nieotwieranym naswietlem górnym, - kolor profili brązowy np. RAL 6003 - szklenie bezpieczne izolowane, szyby P2 - współczynnik przenikania ciepła dla drzwi wejściowych nie większy niż 1,3 W/(m2K), - współczynnik przenikania ciepła dla naświetla nie większy niż 0,9 W/(m2K), - 2 zamki, wkładki patentowe atestowane, klamka obustronnie nikiel matowiony, - zamontować samozamykacz, wymiary dostosować do gabarytów istn. otworu, - zastosować system profili aluminiowych z izolacją termiczną, - zawiasy antywyważeniowe		wejście do piwnicy, drzwi metalowe p.pożarowe EIS30, jednoskrzydłowe, pełne, okleina np. buk, wyposażone w samozamykacz, dymoszczelne		sala konferencyjna, drzwi akustyczne Rw=42dB, p.pożarowe EIS30, jednoskrzydłowe, pełne, okleina np. buk, wyposażone w samozamykacz. Skrzydło o mocnej konstrukcji ramowej. Wypełnienie skrzydła z wielowarstwowego klejonego drewna, Poszycie skrzydła z płyty HDF. Ościeżnica metalowa kątowna o szerokości profilu 120 mm, z blachy stalowej o grubości 1,5 mm, pokryta farbą poliestrową, drzwi dymoszczelne		wejście do wymyennikowni, drzwi metalowe p.pożarowe EIS30, jednoskrzydłowe, pełne, okleina np. buk, wyposażone w samozamykacz, dymoszczelne	
WYMIAR W ŚWIETLE MURU		140 / 270 (210 drzwi + 60 naświetle)		120 / 270 (210 drzwi + 60 naświetle)		100 / 205		110 / 205		110 / 205	
WYMIAR W ŚWIETLE OSCIEŻNICY		120 / 210 (drzwi)		100 / 210 (drzwi)		90 / 200		100 / 200		100 / 200	
OZNACZENIE		D1		D2		D3		D4		D5	
PRAWY / LEWE		P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
ILOŚĆ	PIWNICA										1
	PARTER	1		1		1					
	I PIĘTRO								1		
	II PIETRO										
	RAZEM	1		1		1		1		1	

Uwaga :
• Wszystkie drzwi powinny posiadać atesty i parametry wskazujące na przeznaczenie drzwi dla budynków użyteczności publicznej ze szczególnym uwzględnieniem szkół tzn. powinny być wytrzymałe, odporne na odkształcenia, odporne na zniszczenie.
Należy zastosować drzwi systemowe, kompletne wykończone okuciami, uszczelkami, klamkami, zamkami atestowanymi (3 kpl. kluczy).

Zestawienie stolarki
drzwiowej 1:100

stan projektowany



UWAGA:
• Wymiary sprawdzić w naturze
• Szczegóły do ustalenia w ramach nadzoru autorskiego
• Pozostałe informacje patrz część opisowa
• Przed przystąpieniem do produkcji (zamówienia) okien i drzwi Ofertant-Wykonawca powinien dokonać indywidualnego (własnego) pomiaru.
• Opracowanie chronione prawnie Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 04.02.1994r., (Dz.U. Nr 24/94 z 23.02.1994r.)



STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA 40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10		
Temat/ projekt :	Dokumentacja projekt - kosztorys, dla zadania p.n.: „Termomodernizacja budynku A Centrum Kształcenia Praktycznego i Ustawicznego w Zabrze przy ul. 3 Maja 95” (działka nr 2286/71 i nr 2222/71)	
Inwestor :	Miasto Zabrze 41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7	
Projekt :	mgr inż. arch. Mariusz Nazar (architektura) nr upr. 121/93	
Zestawienie projektowanej stolarki drzwiowej - stan projektowany		
Faza : projekt wykonawczy	Branża : architektura	nr rys. : 42A
Skala : 1:100	Data : lipiec 2020	